



15-16 września 2023r.
**Agenda XI Seminarium techniczno-naukowego
dla służb łączności i geofizyki ZG**

Hotel Zawiercie **** Business & Leisure
ul. Wierzbowa 6, Zawiercie

Temat seminarium:
CyberSecurity – Bezpieczeństwo i Zagrożenia



SYMPOZJUM POD PATRONATEM



**XI Seminarium techniczno-naukowe
dla służb łączności i geofizyki ZG**

**Pod Honorowym Patronatem
Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego**



Pod Patronatem Naukowym



ORGANIZATOR



PARTNERZY



15.09.2023 r. – Piątek

Godz.9:00 - 10:40 **Przyjęcie uczestników i zakwaterowanie.**

Godz. 11:00. **Rozpoczęcie i przedstawienie Grupy CNP EMAG. - Prezes Zarządu - Maria Wojtas - Klima**

Sesja I – godz. 11:20-13:30. Prowadzący dr inż. Krzysztof Król, dr inż. Piotr Wojtas

11:20-11:40

- **Rola szkoleń pracowników w bezpiecznym prowadzeniu ruchu**
GAWOS Szkolenia i Doradztwo – inż. Andrzej Skórka

11:40-12:10

- **Okoliczności oraz przyczyny tąpnięcia i wypadku zbiorowego zaistniałego w dniu 23 kwietnia 2022 r. w JSW S.A. KWK „Borynia-Zofiówka” Ruch „Zofiówka” w Jastrzębiu-Zdroju w świetle wyników metod prognozy oraz oceny potencjalnego i rzeczywistego stanu zagrożenia tąpnięciami, w tym prowadzonych analiz geofizycznych.**

Wyższy Urząd Górniczy - Dr inż. Adam Mirek, mgr Grażyna Dzik

12:10-12:40

- **Rozwój metod i technologii zabezpieczenia sieci i urządzeń teleinformatycznych szansą na wzrost cyberbezpieczeństwa.**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - ITI EMAG - dr inż. Artur Kozłowski, Centrum Naukowo-Przemysłowe EMAG S.A.- dr inż. Piotr Wojtas

12:40-13:00 - przerwa kawowa

13:00-13:30

- **Rozpoznanie występujących zagrożeń tąpnięciami na podstawie kilkuletnich doświadczeń z wdrożeń aparatury produkcji CTT EMAG, nowe rozwiązania oraz metody prowadzenia rejestracji i obserwacji geofizycznych.**

CTT EMAG – mgr inż. Anna Kubańska, mgr inż. Leszek Wołoszyn, mgr inż. Przemysław Sierodzki

13:30-14:30 **Obiad.**

Sesja II – godz. 14:30-16:00. Prowadzący Dyrektor Departamentu GEM WUG – mgr inż. Józef Koczwarą

14:30-15:00

- **Aktualna oferta urządzeń i systemów telekomunikacyjnych firmy TELVIS.**

Telvis Sp z o.o. – mgr inż. Adam Kowalski

15:00-15:30

- **Monitoring kinematyki urządzeń w zakładzie górniczym - próba implementacji.**

Telvis Sp z o.o. – mgr inż. Grzegorz Mirek

15:30-16:00 - Dyskusje, Przerwa kawowa, zwiedzanie stanowisk.

Sesja III – godz. 16:00-19:00. Prowadzący - Dyrektor Departamentu GIP WUG - mgr inż. Grzegorz Gogolok

16:00-16:30

- **Krajowy System Cyberbezpieczeństwa – wprowadzenie.**

Politechnika Śląska - dr inż. Artur Dylong

16:30-17:00

- **Krajowy System Cyberbezpieczeństwa vs. regulacje prawne w górnictwie .**

Politechnika Śląska - dr inż. Artur Dylong, GAWOS Szkolenia i Doradztwo - Andrzej Skórka

17:00-17:15

Dyskusje, Przerwa kawowa, zwiedzanie stanowisk.

17:15-18:20

- **Bezpieczeństwo procesów przemysłowych przy ich projektowaniu, implementacji oraz użytkowaniu na przykładzie normy IEC 62443.**

MdS Sp. z o.o. - mgr inż. Marcin Zemła

18:30-19:00 - Zwiedzanie stanowisk.

19:00 **Uroczysta Kolacja (sala restauracyjna)**

20:00 **Część artystyczna – koncert zespołu Violladies (skrzypce i harfa) (sala restauracyjna)**

20:30 **Część rozrywkowa - degustacja whisky oraz turniej gry w kręgle (sala klubowa)**

16.09.2023 r. – Sobota

7:00-9:00 **Śniadanie.**

9:00 **Sesja IV – godz. 8:00-9:50. Prowadzący Prof.Polit. Śl - Antoni Wojaczek**

9:00-9:50

- **Obowiązki osób funkcyjnych przy prowadzeniu akcji ratowniczych.**
Jerzy Śpiechowicz - biegły sądowy z zakresu górnictwa
- **Świadek w postępowaniu karnym – prawa i obowiązki, w zakresie przesłuchań i wezwań telefonicznych przez organy.**

Jolanta Śpiechowicz – sędzia S.A. w st. spocz.

9:50-10:10

- **Systemy dyspozytorskie kopalń podziemnych i ich integracja.**

Prof.Polit. Śl - Antoni Wojaczek, dr. Inż. Kazimierz Miśkiewicz

- **zwiedzanie stanowisk, dyskusje.**

10:30

Wykwaterowanie

11:30 – 12:30

Obiad.